

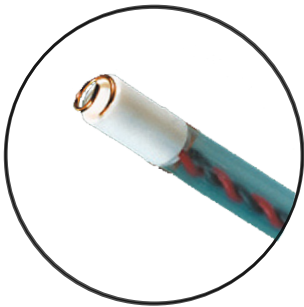
Fosterövervakning under förlossningen kräver kontinuerlig och tillförlitlig information om fostrets tillstånd. Kvaliteten på informationen från fostrets hjärtfrekvens beror alltid på standarden på den inspelade signalen.

Goldtrace är den enda skalpelektroden som utvecklats speciellt för ST-analys, där en god signalkvalitet är ett krav. Goldtrace är tillverkad av material med utmärkta egenskaper för att säkra bästa möjliga signalkvalitet för registrering av både CTG och ST-analys.

Egenskaper

Tydliga och pålitliga signaler

- Den enda skalpelektroden som säkerställer tillförlitlig och korrekt inspelning och analys av fostrets EKG-vågform

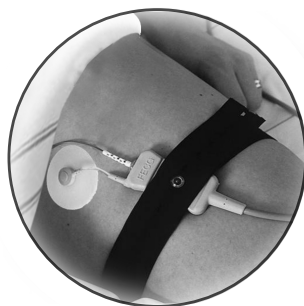


Praktiskt och lätt att använda

- Flexibelt rör omger elektroden och hjälper användaren med placering på fostret
- Enkel anslutning till benplatta
- Med hjälp av en adapter är Goldtrace kompatibel med flera olika märken av CTG-apparater, vilket garanterar ett snabbt och enkelt byte från CTG till ST-analys under förlossningen

Beprovad säkerhet

- Alla kablar och kontakter är täckta för att undvika skador
- Flexibelt rör täcker skalpelektroden före användning



Hudelektroden och benplattans effekt på signalkvaliteten

När fostrets EKG registreras, vilket är grunden för ST-analys, krävs det en högre signalkvalitet än vid vanliga CTG-registreringar. För att uppnå bästa möjliga signalkvalitet ska man använda Goldtrace, Neoventas skalpelektrod, tillsammans med rekommenderad benplatta och hudelektrod. Huden bör även förberedas med slip-papper innan hudelektroden appliceras nära ljumsken. Undvik att applicera hudelektroden över lårmuskeln, då det kan ge signalstörningar och förlust av viktig ST-data.

Artikelnummer:

CNS000004/75	Goldtrace skalpelektroder i förpackning om 75 st
1/CNS000003/30	Hudelektrod kit, styckförpackade i boxar om 30 tillsammans med slip-papper
1/CNS000003/30-20	Hudelektrod kit, 20 st boxar om 30 styckförpackade elektroder tillsammans med slip-papper
ACC101020	Benplatta STAN S31
P1263-03024	Benplatta STAN S41